

# NUEVA RANGER



# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO									
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)*	4x2	4x4		4x4 (4WD)*
MOTOR									
Combustible					Diesel				
Modelo	2.0L Turbo				3.0L V6 Turbo	2.0L Bi-Turbo			3.0L V6 Turbo
Cilindrada (cm3)	1,996				2,993	1,996			2,993
Configuración	4 en línea longitudinal				6 en V	4 en línea longitudinal			6 en V
Inyección de combustible / Alimentación	Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV Intercooler				Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV Intercooler	Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV y Wastegate Intercooler			Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV Intercooler
Relación de compresión	16.3:1				16.0:1	15.8:1			16.0:1
Potencia (CV / rpm)	170 @ 3500				250 @ 3250	210 @ 3750			250 @ 3250
Torque (Nm / rpm)	405 @ 1750				600 @ 1750	500 @ 1750			600 @ 1750
Sistema Auto Start & Stop	-	-	-	-	■	-	-	-	■
TRANSMISIÓN									
Marca / Modelo	Ford 6MT88				Ford 10R80				
Tipo / Velocidades	Manual - 6 Velocidades				Automática Secuencial - 10 Velocidades				
Bloqueo de diferencial trasero al 100%	-	■	-	■	■	-	■	■	■
EMBRAGUE									
Tipo	Bimasa				Convertidor de torque hidráulico				
EJE TRASERO									
Relación	4,10				3,55				
DIRECCIÓN									
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)								
SUSPENSIÓN									
Delantera	tipo independiente de doble brazo de suspensión y barra estabilizadora								
Trasera	tipo eje rígido con elásticos y amortiguadores externos al chasis								
FRENOS									
Delanteros	Disco Ventilado								
Traseros	Tambor				Disco ventilado	Tambor			Disco ventilado
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO									
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)*	4x2	4x4		4x4 (4WD)*
NEUMÁTICOS									
Marca / Modelo	255/70R16		255/70R17	255/65R18	255/70R17			255/65R18	255/55R20
PESOS Y CAPACIDADES									
Peso bruto total (Kg)	3010	3090	3010	3220	3230	3090	3160	3230	3300
Peso en orden de marcha (Kg)	2073	2155	2092	2222	2297	2145	2249	2310	2388
Capacidad de carga en techo (dinámico) (Kg)					85				
Capacidad de carga en techo (estático) (Kg)					350				
Capacidad de carga (Kg)	1012	1010	993	1073	1008	1020	986	995	987
Capacidad tanque de combustible (L)					80				
Capacidad de inmersión a 7 km/h (mm)					800				
Capacidad de trailer (Kg)	2500			3500					
DIMENSIONES Y CAPACIDADES									
Distancia entre ejes (mm)					3270				
Largo total (mm)					5370				
Ancho total (con espejos) (mm)					2208				
Ancho total (sin espejos) (mm)					1918				
Alto (descargado - sin barras portaequipajes)					1884				
Caja de carga: -Largo (mm)					1505				
-Ancho (mm)					1584				
-Ancho entre buches (mm)					1223				
- Alto (mm)					529				
- Volumen (m3)					1,23				
Despeje mínimo del suelo (mm)					230				
Ángulo de ataque					30°				
Ángulo de salida					26°				
Ángulo ventral					22°				

# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO										
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+	
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x2	4x4		4x4 (4WD)	
<b>EQUIPAMIENTO EXTERIOR</b>										
Luces diurnas halógenas	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Luces diurnas con tecnología LED	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Faros delanteros halógenos	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Faros delanteros LED	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Faros traseros halógenos	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Faros traseros LED	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Faros antiniebla halógenos	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-
Faros antiniebla LED	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Barra deportiva San Antonio	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Barra Deportiva San Antonio gris oscuro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Barra portaequipajes en techo	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Barra portaequipajes laterales en caja	-	-	-	■	-	-	-	-	■	■
Escalón lateral en caja de carga	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Estribos color negro	-	-	-	■	-	■	■	■	■	■
Espejos exteriores, parrilla, manijas de puerta y portón color negro	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Espejos exteriores, parrilla y manijas de puerta color carrocería, manija de portón color negro	-	-	■	-	■	■	■	■	-	-
Espejos exteriores, parrilla y manijas de puerta cromados, manija de portón color negro	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Espejos exteriores color gris oscuro, parrilla y manijas de puerta color carrocería y manija de portón color negro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Espejos exteriores c/comando eléctrico y c/luz de giro	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Espejos exteriores plegables eléctricos	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Paragolpe trasero color negro	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Paragolpe trasero color gris satinado	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-
Paragolpe trasero color gris oscuro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Paragolpe trasero cromado	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Parrilla con barra transversal color negro	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Parrilla con barra transversal color gris satinado	-	-	■	-	■	-	-	-	-	-
Parrilla con barra transversal color gris oscuro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Parrilla con barra transversal cromada	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Portón de caja con asistencia	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cobertor de caja	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Cierre con cerradura en portón de caja	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
Cierre centralizado en portón de caja	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■

■ : Disponible de serie - : No disponible (\*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD – Four Wheel Drive o Integral Permanente)

# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO										
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+	
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x2	4x4		4x4 (4WD)	
<b>EQUIPAMIENTO EXTERIOR</b>										
Puntos de anclaje en el portón trasero	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ganchos para sujeción de carga (interior)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Llantas de acero de 16"	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Llantas de aleación de 17"	-	-	■	-	■	■	■	-	-	-
Llantas de aleación de 18"	-	-	-	■	-	-	-	■	-	-
Llantas de aleación de 20"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Protección inferior del radiador	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cubre cárter	-	■	-	■	■	-	■	■	■	■
Protector de la caja de transferencia	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Protector del tanque de combustible	-	■	-	■	■	-	■	■	■	■
Gancho delantero de rescate	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Doble gancho de rescate delantero	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Iluminación de caja de carga	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Barra de remolque, con kit eléctrico	-	-	-	■	■	-	■	■	■	■
<b>EQUIPAMIENTO INTERIOR</b>										
Volante forrado en cuero	-	-	-	■	-	■	■	■	■	■
Asiento conductor c/ajuste manual en 6 direcciones	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
Asiento conductor c/ajuste eléctrico en 8 direcciones	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Apoyabrazos central trasero	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■
Asientos con tapizado de tela	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-
Asientos con tapizado de cuero ecológico	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Asientos con tapizado combinado de tela y cuero ecológico	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Cargador inalámbrico	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema de audio con 4 parlantes	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema de audio con 6 parlantes	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
1 fila de entrada USB (tipo A + tipo C)	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Desempañador trasero	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 filas de entradas USB (2 tipo A + 2 tipo C)	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Interior Black	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
<b>AUDIO, TECNOLOGÍA Y NAVEGACIÓN</b>										

■ : Disponible de serie - : No disponible (\*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD – Four Wheel Drive o Integral Permanente)



# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO									
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x2	4x4		4x4 (4WD)
Sync 4 con pantalla multitáctil de 10" compatible con Android Auto® y Apple Car Play® inalámbrico	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Sync 4 con pantalla multitáctil de 12" compatible con Android Auto® y Apple Car Play® inalámbrico	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Panel de instrumentos digital color de 8"	■	■	■	■	■	■	■	■	-
Panel de instrumentos digital de 12,4"	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Control por voz para dispositivos	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Conexión auxiliar para equipos portátiles MP3, Bluetooth® y USB	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Controles de audio y teléfono en el volante	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pantalla todoterreno	-	-	-	-	-	-	-	■	■
CONFORT									
Volante multifunción regulable en altura y profundidad	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Levantavidrios eléctricos "un toque" delanteros y traseros	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cierre/apertura global remoto de puertas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dirección asistida eléctrica (EPAS)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aire acondicionado digital	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Climatizador automático digital bi-zona con salida en plazas traseras	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Sensores de estacionamiento traseros	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Sensores de estacionamiento delanteros	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Encendido automático de luces	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cámara de estacionamiento trasera	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Cámara 360°	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Espejo retrovisor interior fotocromático	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Sensor de lluvia	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Apertura de puertas "sin llave"	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Arranque sin llave "Ford Power"	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Selector de transmisión "E-Shifter"	-	-	-	-	■	-	-	-	■
Freno de mano eléctrico	-	-	-	-	■	-	-	■	■
Sistema de gestión de terrenos (3 modos)	-	-	■	■	-	-	-	-	-
Sistema de gestión de terrenos (4 modos)	-	-	-	-	■	■	■	-	-
Sistema de gestión de terrenos (6 modos)	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Consola de techo con luces interiores	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de velocidad crucero con comandos en el volante	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SEGURIDAD									

■ : Disponible de serie - : No disponible (\*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD – Four Wheel Drive o Integral Permanente)

# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO									
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x2	4x4		4x4 (4WD)
7 Airbags (frontales (conductor y acompañante), rodilla conductor, laterales tórax y cortina)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Ford Co-Pilot 360:</b>									
Sistema de mantenimiento de carril (Lane Keeping Aid)	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Control automático de luces altas	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC) con Stop & Go y centrado de carril	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Asistente de pre-colisión con detección de peatones y vehículos	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Asistente de frenado en reversa	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Asistente de dirección evasiva	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Intersección de asistencia previa a la colisión	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Sistema de Información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Detector de fatiga (Driver Alert System - DAS)	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Sistema de anclajes ISOFIX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control electrónico de descenso (HDC)	-	■	-	■	■	-	■	■	■
Nivelación de faros manual desde el interior	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Alarma perimetral	-	-	■	■	■	-	-	-	-
Alarma volumétrica	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Tercer cinturón inercial trasero	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Apoyacabezas regulables en altura	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Columna de dirección colapsable y barras de protección contra impactos en puertas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de estabilidad (ESP), control de tracción (TCS) y control anti-vuelco (ROM)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Asistente de partida en pendientes (HLA)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de balanceo de trailer (TSM) y control de carga adaptativo (LAC)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Asistente y luces de frenada de emergencia (EBA) (EBL)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alerta de cinturón de seguridad visual y sonora (conductor y acompañante)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Limitador de velocidad	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ABS, EBD (electronic brake distribution) y EBA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Inmovilizador de motor	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>CONECTIVIDAD &amp; FORDPASS CONNECT™</b>									

# NUEVA RANGER

## Características y Especificaciones

MODELO									
Versión	XL	XL	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x2	4x4		4x4 (4WD)
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Encendido remoto	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Alerta de bocina y luces	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Estado general del vehículo con alertas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Encendido remoto programado	-	-	-	-	■	■	■	■	■
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup and Delivery	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ : Disponible de serie    - : No disponible    (\*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD – Four Wheel Drive o Integral Permanente)



# NUEVA RANGER

Características y Especificaciones

## Carta de colores

### XL

Los colores disponibles para esta versión son:



BLANCO OXFORD



PLATA METALIZADO

### XLS 4X2

A los colores disponibles para la versión XL se suman:



GRIS MAGNETIC



AZUL BELICE

### XLS V6 4X4 - XLT - LIMITED - LIMITED+

A los colores disponibles para la versión XLS 4X2 se suman:



NEGRO PERLADO



NARANJA TERRA

### BLACK 4x4



PLATA METALIZADO



NEGRO PERLADO



FORD UTILIZA YPF INFINIA

[ford.com.ar](http://ford.com.ar)

Ford tiene una política de desarrollo permanente, esta información es correcta a la fecha de aprobarse la impresión de este folleto. Ford Argentina se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o diseños en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación. Equipamiento vigente para las unidades producidas a partir del 20 de enero del año 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Enero 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.



# Energía

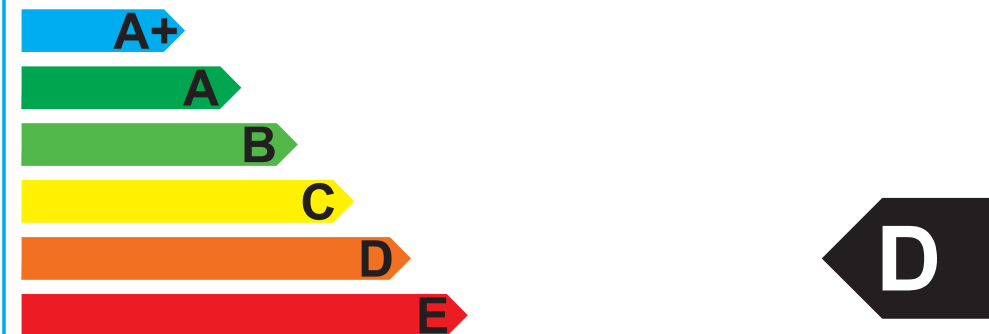
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	183,8 kW
Cilindrada del motor	2.993 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 4x4 / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.8
Ciclo urbano (L/100km)	10.5
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.8
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	232

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

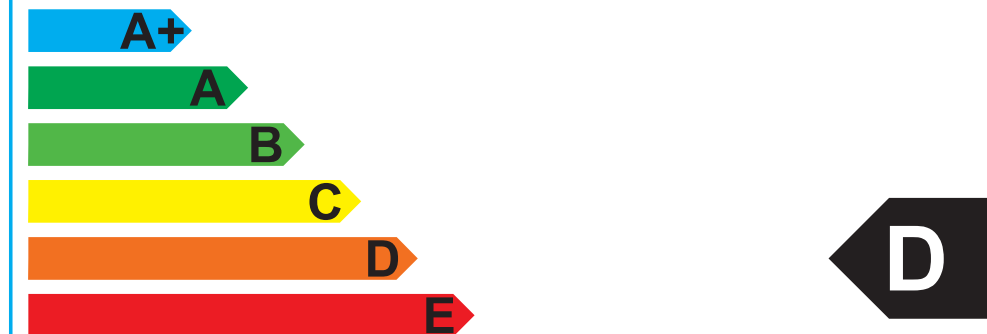
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	183,8 kW
Cilindrada del motor	2.993 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 4x4 / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.8
Ciclo urbano (L/100km)	10.5
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.8
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	232

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

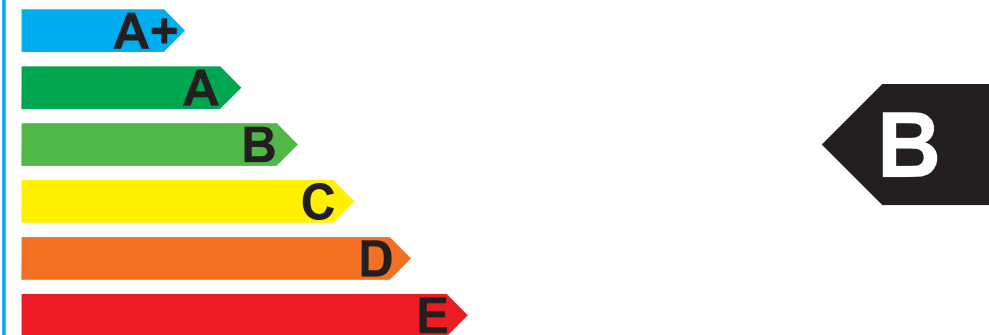
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154,5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 4x2 / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.6
Ciclo urbano (L/100km)	8.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	7
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	200

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

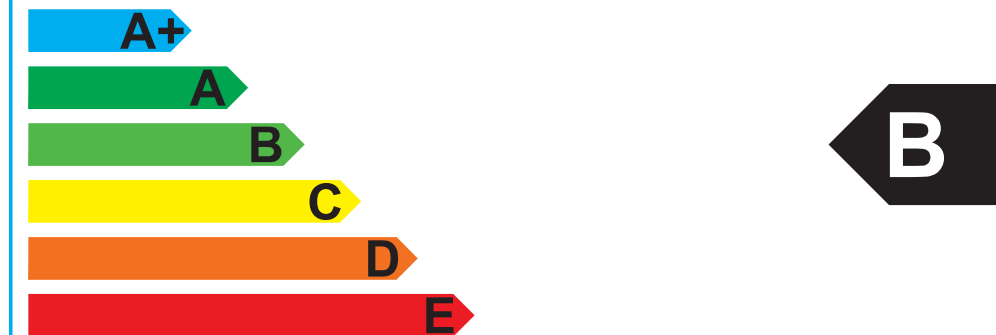
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154,5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 4x2 / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.6
Ciclo urbano (L/100km)	8.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	7
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	200

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

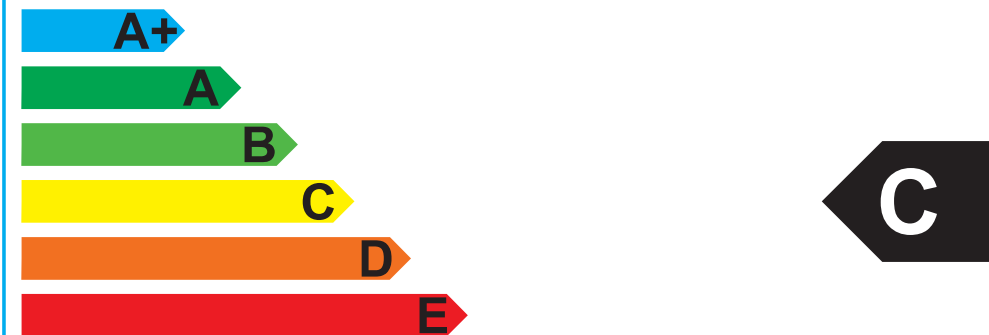
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154,5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 4x4 / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8
Ciclo urbano (L/100km)	9.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	209

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

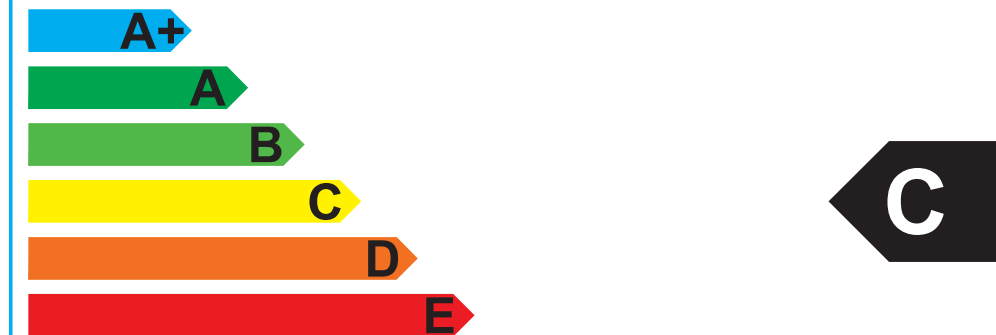
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154,5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 4x4 / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8
Ciclo urbano (L/100km)	9.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	209

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

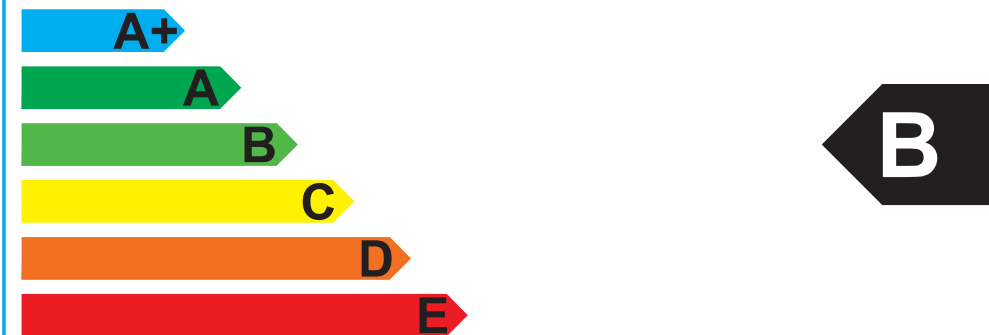
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual 4x2 / 6 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7
Ciclo urbano (L/100km)	7.7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.6
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	184

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

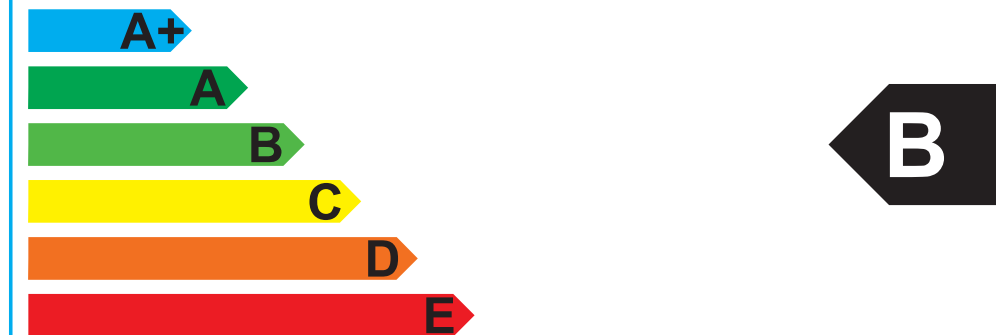
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual 4x2 / 6 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7
Ciclo urbano (L/100km)	7.7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.6
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	184

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA



# Energía

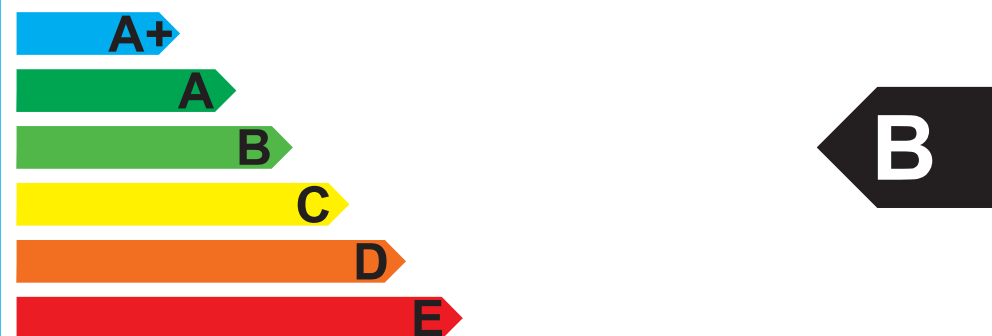
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual (4x4) / 6 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.2
Ciclo urbano (L/100km)	7.9
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.8
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	190.0

*IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.*



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

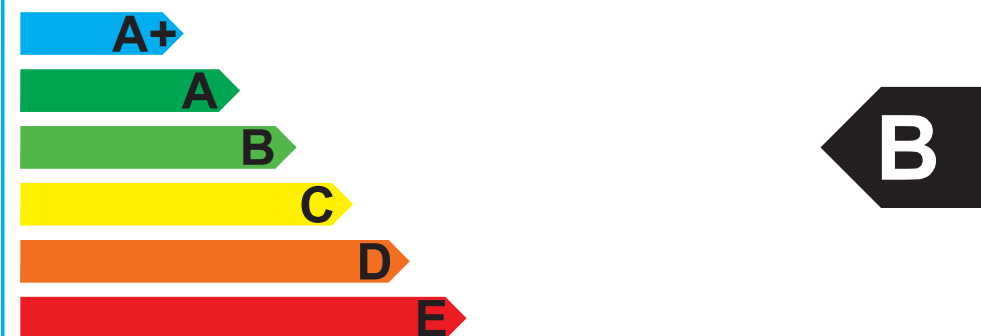
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual (4x4) / 6 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.2
Ciclo urbano (L/100km)	7.9
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.8
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	190.0

*IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.*



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA



# RANGER

## Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

					
XL 2.0L Diesel 4x2 Manual	-	✓	-	✓	-
XL 2.0L Diesel 4x4 Manual	-	✓	-	✓	-
XLS 2.0L Diesel 4x2 Manual	-	✓	-	✓	✓
Black 2.0L Diesel 4x4 Manual	-	✓	-	✓	✓
XLS 3.0L V6 Diesel 4WD Automática	✓	-	-	✓	✓
XLT 2.0L Diesel 4x2 Automática	-	-	-	✓	✓
XLT 2.0L Diesel 4x4 Automática	-	-	-	✓	✓
LTD 2.0L Diesel 4x4 Automática	-	-	-	✓	✓
LTD+ 3.0L V6 Diesel 4WD Automática	✓	-	-	✓	✓



### Sistema "Start & Stop" - (Parada y Arranque)

La tecnología Start & Stop contribuye a optimizar el rendimiento del combustible apagando el motor del vehículo en momentos de ralentí, evitando etapas de alto consumo, y encendiéndolo nuevamente para reanudar la marcha. Este sistema es muy útil en trayectos urbanos diarios, con uso de marchas cortas y múltiples paradas.



### Monitoreo de consumo de combustible

Según el vehículo, el sistema dispone de menús que permiten evaluar el consumo de combustible. Puede visualizarse datos durante el recorrido como: Consumo medio, consumo total, velocidad media, distancia recorrida.



### "Gear Shift Indicator"- (Indicador de cambio de marcha)

Un aspecto importante para conducir de forma ecológica, es utilizar la marcha correcta y cambiar de marcha en el momento oportuno. Esta tecnología señala, mediante testigo en tablero, el momento más apropiado para cambiar de marcha y obtener el consumo de combustible más bajo posible.



### Selector/botón modo "Eco-Drive"

Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.



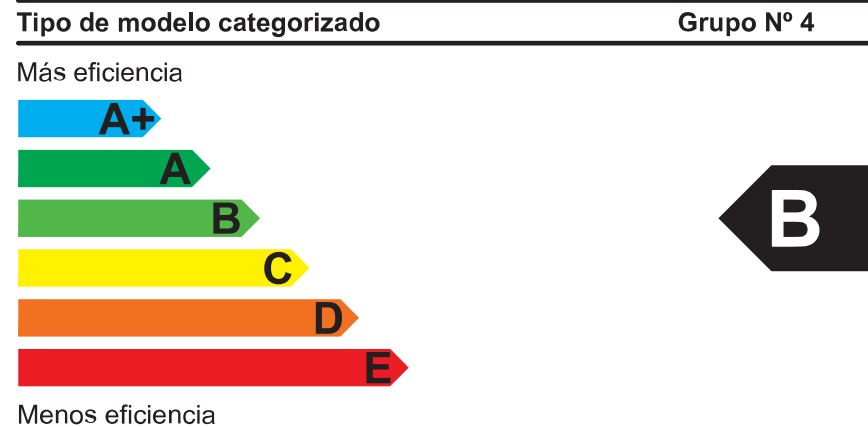
### Indicador "Eco-Drive" - (Detección Manejo Eficiente)

Este sistema monitorea automáticamente nuestro manejo, tomando como referencia patrones de frenado, aceleración, entre otros y comparando los mismos contra valores preestablecidos. Si el sistema considera que nuestro manejo es eficiente un testigo luminoso se encenderá en el tablero.

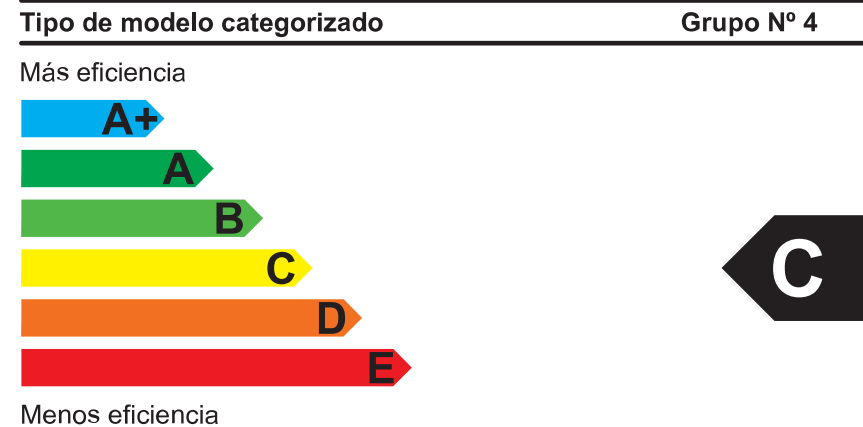
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Ranger XL 2.0L 4X2 MT  
Ranger XL 2.0L 4X4 MT

Ranger XLS 2.0L 4X2 MT  
Ranger Black 4x4 MT  
Ranger XLT 2.0L 4X2 AT



Ranger XLT 2.0L 4X4 AT  
Ranger LTD 2.0L 4X4 AT



Ranger XLS 3.0L V6  
Ranger LTD+ 3.0L V6

